⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公告

許 公 報(B2)

平5-52447

Sint. Cl. 3

識別記号

庁内整理番号

❷❷公告 平成5年(1993)8月5日

G 01 L 5/16 8505-2F 9009-2F 9009-2F

発明の数 1 (全4頁)

69発明の名称

ロードセル

前置審査に係属中

②特 顧 昭59-106263 60公 開 昭60-249025

②出 頣 昭59(1984)5月24日 ❷昭60(1985)12月9日

@発 明 者 三村 正 和

京都府京都市北区紫野西御所田町 1 番地 株式会社島津製

作所紫野工場内

の出 顕 人 株式会社島津製作所 京都府京都市中京区西ノ京桑原町1番地

199代 理 人 弁理士 武石 外2名 靖彦

審査官 之 森 雅

60多考文献

特開 昭53-133476(JP,A)

実開 昭57-93833(JP,U)

実開 昭52-143975 (JP, U)

特公 昭57-14492(JP, B2)

実公 昭50-15504(JP, Y1)

1

の特許請求の範囲

2重円筒の間に複数のピームを設けてこれら 両円筒を連結し、この各ピームにそれぞれ当該ピ ームの剪断歪を検出する歪ゲージを貼着し、上記 成されたロードセルにおいて、上配両円筒を接合 するよう配設されたダイヤフラムと、このダイヤ フラムの面上に貼着された複数の歪ゲージと、こ のダイヤフラム上の各歪ゲージの出力を導入し さに略比例する大きさの出力を導出する演算回路 と、この演算回路の出力と基準値とを比較して、 上記両円筒間に所定の大きさを越える半径方向の 荷重が加わった場合にその旨の信号を出力する比 較回路を備えたことを特徴とするロードセル。

発明の詳細な説明

(イ) 産業上の利用分野

本発明はロードセルに関し、更に詳しくは、内 外両円筒を連結する複数本のピームに、それぞれ し、両円筒間に作用する軸方向荷重を検出する、 前段歪検出形のロードセルに関する。

(ロ) 従来技術

従来の代表的な剪断歪検出形ロードセルの正面

2

図および側面図を、それぞれ第7図および第8図 に示す。内筒1と外筒2を連係するビーム3の側 面に、X形に歪ゲージZを貼付け、これらの歪ゲ ージZiにより第9図に示す如きブリッジを形成し 両円筒間に作用する軸方向荷重を検出するよう構 5 てピーム3の剪断歪を検出することにより、内筒 1と外筒2との間に作用する軸方向荷重が検出さ れる。このようなロードセルは、その構造上、軸 方向荷重のみを検出するもので、主として負荷試 験等に用いられ、例えば内筒1を油圧ジャツキの て、上記両円筒間に作用する半径方向荷重の大き 10 先端に取付け、外筒2を試料に固着して、油圧ジ ヤツキによる押圧荷重等の測定に供される。

> 油圧ジャツキ等による構造物等の負荷試験にお いては、軸方向荷重の外に、予期せぬ、軸方向に 直交する方向の荷重が作用することがあり、この 15 ような場合、ロードセルや油圧ジャツキを破損せ しめることもある。

(イ) 目的

本発明の目的は、上述の如き剪断歪検出形のロ ードセルで、簡単な構成のもとに、軸方向に直交 のピームの剪断歪を検出するよう歪ゲージを貼着 20 する方向に所定の大きさ以上の荷重が作用したと きには、その旨の出力を発生することができ、も つて横荷重に対する安全機能を備えたロードセル を提供することにある。

臼 構成

3

本発明の特徴とするところは、剪断歪検出形の ロードセルにおいて、内筒と外筒とを接合するよ う配設されたダイヤフラムと、そのダイヤフラム の面上に貼着された複数の歪ゲージと、このダイ ヤフラム上の各歪ゲージの出力を導入して、上記 5 ができる。 両円筒間に作用する半径方向荷重の大きさに略比 例する大きさの出力を導出する演算回路と、この 演算回路の出力と基準値とを比較して、内・外円 筒間に所定の大きさを越える半径方向の荷重が加 備えた点にある。

邰 実施例

本発明の実施例を、以下、図面に基づいて、上 述した従来例と対比しつつ説明する。

説明図で、第1図は正面図、第2図はその背面 図、第3図はⅢ-Ⅲ断面図である。また、第4図 ~第6図は本発明実施例の要部回路構成図で、第 4 図および第5図はそれぞれ歪ゲージX,~X,お 6 図はこれらのブリッジ回路を入力する演算回路 および比較回路の例を示す回路図である。

内筒 1′と外筒 2′は、従来例と同様、複数のビ ーム3によつて連結されている。従来例に比し 定量だけ長く形成されており、その伸長部に、内 筒 1′および外筒 2′の間を覆うよう、ダイヤフラ ム4が溶接又はテーパ圧入等の方法によつて内、 外筒 1′, 2′にそれぞれ接合されている。そのダ 定の半径方向に沿つて、歪ゲージXI~XIが貼着 されており、その方向に直交する方向には、歪ゲ ージY」~Y」が貼着されている。

内、外筒 1′, 2′間に作用する軸方向荷重は、 従来例と全く同様にピーム3に貼着された歪ゲー 35 (4) 効果 ジスペス。で、第9図の如きブリッジを組むことに よつて検出される。

内、外筒 1′, 2′間に作用する半径方向荷重 は、歪ゲーシXi~XiおよびYi~Yiによつて検出 1'を固定して外筒 2'に図中下方(x方向と呼 ぶ)から荷重を加えると、歪ゲージX₁およびX₃ には引張、XzおよびXiには圧縮歪が生ずる。従 つて、第4図に示す如くブリッジを組むことによ

り、x方向の荷重にほぼ比例した信号を得ること ができる。同様にして、歪ゲージソーへソーによっ て第5図に示すようなブリッジを組むことによ り、y方向の荷重にほぼ比例した信号を得ること

そして、このようにして得られた内筒 1′と外 筒2′間に作用する横荷重(半径方向荷重)のx 方向および y 方向成分に略比例する信号は、第6 図に示す演算回路および比較回路等に導かれる。 わつた場合にその旨の信号を出力する比較回路を 10 すなわち、歪ゲージX1~X1およびY1~Y1により 組まいれた各ブリッジの出力は、それぞれ零点調 整回路12aないしは12bを経て増幅器13 a, 13bにによつて増幅された後、それぞれ乗 算器 1 4 a, 1 4 b において 2 乗され、加算器 1 第1図~第3図は本発明実施例の機械的構成の 15 5において相互に加算される。この加算器15の 出力の大きさは従つて、内筒 1'と外筒 2'間に作 用する任意方向の横荷重の大きさに略比例した値 となる。そして、この加算器15の出力はコンパ レータ16において基準電圧発生器17からの基 よび歪ゲーシ $Y_1 \sim Y_4$ によるブリッジ回路図、第 20 準電圧値と比較され、加算器 1.5 の出力が基準電 圧値を越えている場合にはリレー18から警報出 力を発生するように構成されている。

このような本発明実施例を例えば前記したよう な負荷試験機等に用いると、負荷機構に予期せぬ て、内筒 1'および外筒 2'はそれぞれ一端側に所 25 横荷重が作用したとき、その大きさがある程度以 上である場合には警報出力が発生するから、従来 のようにロードセル自体や油圧ジャツキ等が破損 してしまうことを未然に防止することができる。

以上の実施例では、内筒 1′および外筒 2′の一 イヤフラム4の表面には、内、外筒1', 2'の所 30 端側を従来のものより伸長して、その部分にダイ ヤフラム4を接合して歪ゲージを貼着したが、両 円筒 1′, 2′の両端側にダイヤフラム 4 を接合し て、それぞれに歪ゲージを貼着して同様なブリッ ジを組み、互いの出力を合成してもよい。

以上説明したように、本発明によれば、剪断歪 検出形のロードセルの内、外両円筒間にダイヤフ ラムを接合し、その面上に内、外両円筒間に作用 する剪断歪検出形のコードセルの内・外両円筒間 される。すなわち、例えば第1図において内筒 40 をダイヤフラムで接合し、その面上に当該ロード セルに使用する半径方向荷重を互いに異なる複数 方向において検出するための複数の歪ゲージを貼 着するという簡単な機構と、演算回路および比較 回路等からなる簡単な回路を設けるだけで、負荷 5

試験等において予期せぬ横荷重の作用によるロー ドセルや油圧ジャツキの破損を防止することがで きる。

また、材料試験機の負荷荷重の測定に用いた場 合には、従来のロードセルに対して、簡単な機構 5 は従来の剪断歪検出形ロードセルの正面図、第8 及び回路を追加するだけで、試験結果に影響を与 える程度の微小な横荷重の検知が可能となる。そ して、その横荷重が検知された場合に試験を中止 することで、非常に横荷重が作用しな状態での試 試験結果の信頼性を多大に向上させることが可能 となる。

図面の簡単な説明

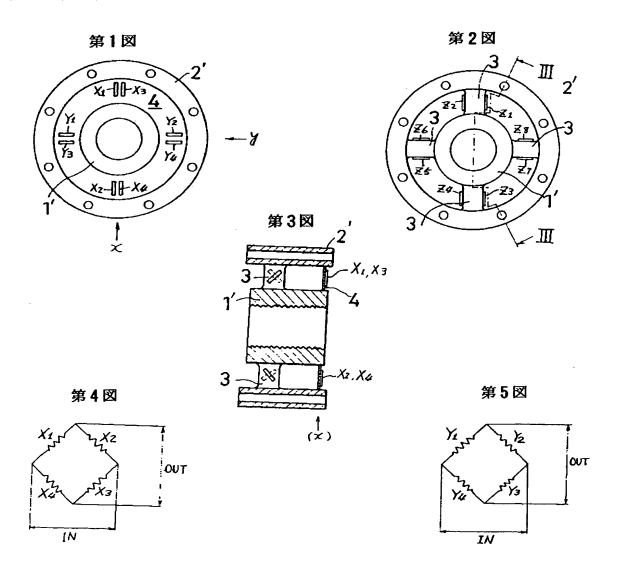
第1図は本発明実施例の正面図、第2図はその

背面図、第3図はⅢ一Ⅲ断面図、第4図および第 5図はそれぞれ歪ゲージX1~X1およびY1~Y1に よるブリッジ回路図、第6図は本発明実施例の出 力を安全装置に供する場合の回路構成列、第7図 図はそのIX-IX断面図、第9図はその歪ゲージZi

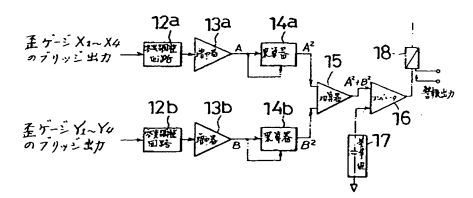
~Z。によるブリッジ回路図である。その歪ゲージ

1'……内筒、2'……外筒、3……ビーム、4 験結果を得ることが可能となるため、材料試験の 10 ······ダイヤフラム、X₁~X4,Y₁~Y4,Z₁~Z8··· …歪ゲージ。

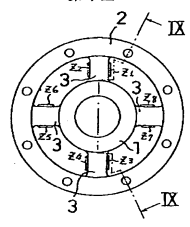
21~25によるブリッジ回路図である。



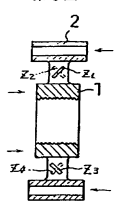
第6図



第7図



第8図



第9図

